

SEQUENCE LISTING

<110> Miller, Freda D.
Fernandez, Karl
Biernaskie, Jeff
McKenzie, Ian

<120> Methods of Making and Using Skin-Derived
Stem Cells

<130> 50037/003003

<150> PCT/CA2005/000108

<151> 2005-01-27

<150> 60/539,556

<151> 2004-01-27

<160> 32

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ggaggcgat ctagaaagga agga

24

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

cccccggaat gagatggttg aa

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cgtcggcagc tccactccac tctc

24

<210> 4

<211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 4
 tcttcagggc acccaggctc acat 24

 <210> 5
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 5
 cgccccgctc ctctgctcta ccc 23

 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 6
 gccgccgccg ccaccacctc 20

 <210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 7
 cggcgcgctc gtccttct 18

 <210> 8
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 8
 ggcctggcac tggtatctct tcac 24

 <210> 9
 <211> 24
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

ccgcccataca cccgctcgca atac

24

<210> 10

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10

gcccctcctc gctgatactg gtg

23

<210> 11

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

gtgcgggggtg ggctcaggac t

21

<210> 12

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

ccacaaggcc cacaaccaca gc

22

<210> 13

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

ccgccgccgc caagaccac

19

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

 <400> 14
 tccccaaacc cgctcctaca aa 22

 <210> 15
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 acccggggga cgtactcatc ac 22

 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 cggaagcgg acagcagaag 20

 <210> 17
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 gccgccaacc gcaaccat 18

 <210> 18
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 18
 gatccggctc tcctcccctt cc 22

 <210> 19
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

| | |
|----------------------------------------------------------------|----|
| <400> 19 tggccccggg gacacttc | 18 |
| <210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence | |
| <220> <223> Primer | |
| <400> 20 gccgctgacc accccaccat | 20 |
| <210> 21 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence | |
| <220> <223> Primer | |
| <400> 21 cctggctgcc ctgctcttct cttc | 24 |
| <210> 22 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence | |
| <220> <223> Primer | |
| <400> 22 ccccgatcac tgctcccaac ac | 22 |
| <210> 23 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence | |
| <220> <223> Primer | |
| <400> 23 gcggcgctac agcaagaaat c | 21 |
| <210> 24 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence | |
| <220> <223> Primer | |
| <400> 24 | |

| | |
|---------------------------|----|
| ccatgcgccca cacggagaag g | 21 |
| <210> 25 | |
| <211> 20 | |
| <212> DNA | |
| <213> Artificial Sequence | |
| <220> | |
| <223> Primer | |
| <400> 25 | |
| ccacgcaaag ccaagacgac | 20 |
| <210> 26 | |
| <211> 20 | |
| <212> DNA | |
| <213> Artificial Sequence | |
| <220> | |
| <223> Primer | |
| <400> 26 | |
| gaaaccggcc tgctcatcct | 20 |
| <210> 27 | |
| <211> 21 | |
| <212> DNA | |
| <213> Artificial Sequence | |
| <220> | |
| <223> Primer | |
| <400> 27 | |
| tggaaggcac agcagtttac c | 21 |
| <210> 28 | |
| <211> 20 | |
| <212> DNA | |
| <213> Artificial Sequence | |
| <220> | |
| <223> Primer | |
| <400> 28 | |
| tcatggccca cacgattcac | 20 |
| <210> 29 | |
| <211> 20 | |
| <212> DNA | |
| <213> Artificial Sequence | |
| <220> | |
| <223> Primer | |
| <400> 29 | |
| ccccctcgcc atgaagaagc | 20 |

.
.
<210> 30
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 30
cagccgcccc acaaccagt 19

<210> 31
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 31
gtcttcacca ccatggagaa g 21

<210> 32
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 32
gtgatggcat ggactgtggt c 21